



Legenda

	Intervento tipo A (h<1m) Sistemazione del terreno e inerbimento
	Intervento tipo B (1m<h<2m) Sistemazione del terreno con biostuoie
	Intervento tipo C (h>2m) Sistemazione del terreno con terre rinforzate
	Intervento tipo D (h>2m) Sistemazione del terreno con reti antierosive

SM 05

SCALA 1:500

Comittente:		RWE		
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it		
Titolo del Progetto:				
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)				
Documento:		N° Documento:		
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		PESMP_59		
ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:
PESMP	PD			
Elaborato:				
OPERE INGEGNERIA NATURALISTICA - AEROGENERATORE SG05				
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	Nome file:	
Progettazione:		Progettista:		
EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983		Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E		
		Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71H04A509H		
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Approvato

